

# 全球及中国纺织品设计软件市场发展模式与十四五前景规划分析报告 2023-2029年

产品名称	全球及中国纺织品设计软件市场发展模式与十四五前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球及中国纺织品设计软件市场发展模式与十四五前景规划分析报告2023-2029年【全新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾言 2022年全球纺织品设计软件市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。从产品类型方面来看，提花占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，PC在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。从企业来看，全球范围内，纺织品设计软件核心厂商主要包括Textronics、CorelDRAW、Informatica Tè xtil SL(Penelope)、FESPA和PlaidMaker等。2022年，全球梯队厂商主要有Textronics、CorelDRAW、Informatica Tè xtil SL(Penelope)和FESPA，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有PlaidMaker、Woven Monkey、TexIntel和Optitex等，共占有 %份额。本文研究全球及中国市场纺织品设计软件现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。主要企业包括： Textronics CorelDRAW Informatica Tè xtil SL(Penelope) FESPA PlaidMaker Woven Monkey TexIntel Optitex CLO Virtual Fashion Inc. Pointcarre按照不同产品类型，包括如下几个类别： 多臂 提花按照不同应用，主要包括如下几个方面： PC MAC重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据第2章：全球不同应用纺织品设计软件市场规模及份额等第3章：全球纺织品设计软件主要地区市场规模及份额等第4章：全球范围内纺织品设计软件主要企业竞争分析，主要包括纺织品设计软件收入、市场份额及行业集中度分析第5章：中国市场纺织品设计软件主要企业竞争分析，主要包括纺织品设计软件收入、市场份额及行业集中度分析第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、纺织品设计软件产品、收入及新动态等第7章：行业发展机遇和风险分析第8章：

报告结论标题报告目录	1
1 纺织品设计软件市场概述	1.1
1.1 纺织品设计软件市场概述	1.2
不同产品类型纺织品设计软件分析	1.2.1 多臂 1.2.2 提花 1.3
全球市场不同产品类型纺织品设计软件销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)	1.4
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额及预测 (2018-2029)	1.4.1
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额及市场份额 (2018-2023)	1.4.2
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额预测 (2024-2029)	1.5
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额及预测 (2018-2029)	1.5.1
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额及市场份额 (2018-2023)	1.5.2
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额预测 (2024-2029)	2
2 不同应用分析	2.1
从不同应用, 纺织品设计软件主要包括如下几个方面	2.1.1 PC 2.1.2 MAC 2.2
全球市场不同应用纺织品设计软件销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)	2.3
全球不同应用纺织品设计软件销售额及预测 (2018-2029)	2.3.1
全球不同应用纺织品设计软件销售额及市场份额 (2018-2023)	2.3.2
全球不同应用纺织品设计软件销售额预测 (2024-2029)	2.4
中国不同应用纺织品设计软件销售额及预测 (2018-2029)	2.4.1
中国不同应用纺织品设计软件销售额及市场份额 (2018-2023)	2.4.2
中国不同应用纺织品设计软件销售额预测 (2024-2029)	3
3 全球纺织品设计软件主要地区分析	3.1
全球主要地区纺织品设计软件市场规模分析: 2018 VS 2022 VS 2029	3.1.1
全球主要地区纺织品设计软件销售额及份额 (2018-2023年)	3.1.2
全球主要地区纺织品设计软件销售额及份额预测 (2024-2029)	3.2
北美纺织品设计软件销售额及预测(2018-2029)	3.3
欧洲纺织品设计软件销售额及预测(2018-2029)	3.4
中国纺织品设计软件销售额及预测(2018-2029)	3.5
南美纺织品设计软件销售额及预测(2018-2029)	3.6
中东及非洲纺织品设计软件销售额及预测(2018-2029)	4
4 全球纺织品设计软件主要企业市场占有率	4.1
全球主要企业纺织品设计软件销售额及市场份额	4.2
全球纺织品设计软件主要企业竞争态势	4.2.1
纺织品设计软件行业集中度分析: 2022年全球 Top 5 厂商市场份额	4.2.2
全球纺织品设计软件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	4.3
2022年全球主要厂商纺织品设计软件收入排名	4.4
全球主要厂商纺织品设计软件总部及市场区域分布	4.5
全球主要厂商纺织品设计软件产品类型及应用	4.6
全球主要厂商纺织品设计软件商业化日期	4.7
新增投资及市场并购活动	4.8
纺织品设计软件企业SWOT分析	5
5 中国市场纺织品设计软件主要企业分析	5.1
中国纺织品设计软件主要企业销售额及市场份额 (2018-2023)	5.2
中国纺织品设计软件Top 3与Top 5企业市场份额	6
6 主要企业简介	6.1
6.1 Textronics	6.1.1
Textronics公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.1.2
Textronics 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.1.3
Textronics 纺织品设计软件收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.1.4
Textronics公司简介及主要业务	6.1.5
6.2 CorelDRAW	6.2.1
CorelDRAW公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2
CorelDRAW 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.2.3
CorelDRAW 纺织品设计软件收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.2.4
CorelDRAW公司简介及主要业务	6.2.5
6.3 Informatica Tè xtil	6.3.1
SL(Penelope)	6.3.1
Informatica Tè xtil SL(Penelope)公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2
Informatica Tè xtil SL(Penelope) 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.3.3
Informatica Tè xtil SL(Penelope) 纺织品设计软件收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.3.4
Informatica Tè xtil SL(Penelope)公司简介及主要业务	6.3.5
6.4 FESPA	6.4.1
FESPA公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2
FESPA 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.4.3
FESPA 纺织品设计软件收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)	6.4.4
FESPA公司简介及主要业务	6.4.5
6.5 PlaidMaker	6.5.1
PlaidMaker公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2

纺织品设计软件产品及服务介绍	6.5.3 PlaidMaker
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.5.4
PlaidMaker公司简介及主要业务	6.5.5 PlaidMaker企业新动态
6.6.1 Woven Monkey公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2
Woven Monkey 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.6.3 Woven Monkey
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.6.4 Woven
Monkey公司简介及主要业务	6.6.5 Woven Monkey企业新动态
6.7 TexIntel	6.7.1
TexIntel公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2 TexIntel
纺织品设计软件产品及服务介绍	6.7.3 TexIntel
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.7.4
TexIntel公司简介及主要业务	6.7.5 TexIntel企业新动态
6.8 Optitex	6.8.1
Optitex公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.8.2 Optitex
纺织品设计软件产品及服务介绍	6.8.3 Optitex
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.8.4
Optitex公司简介及主要业务	6.8.5 Optitex企业新动态
6.9 CLO Virtual Fashion Inc.	
6.9.1 CLO Virtual Fashion Inc.公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	
6.9.2 CLO Virtual Fashion Inc. 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.9.3 CLO Virtual Fashion Inc.
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.9.4 CLO Virtual Fashion
Inc.公司简介及主要业务	6.9.5 CLO Virtual Fashion Inc.企业新动态
6.10 Pointcarre	
6.10.1 Pointcarre公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2
Pointcarre 纺织品设计软件产品及服务介绍	6.10.3 Pointcarre
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）	6.10.4
Pointcarre公司简介及主要业务	6.10.5 Pointcarre企业新动态
7 行业发展机遇和风险分析	7.1
纺织品设计软件 行业发展机遇及主要驱动因素	7.2 纺织品设计软件 行业发展面临的风险
7.3	
纺织品设计软件 行业政策分析	8 研究结果
9 研究方法	9.1 研究方法
9.2 数据来源	9.2.1 二手信息来源
9.2.2 一手信息来源	9.3 数据交互验证
9.4 免责声明标题报告图表	
表1 多臂主要企业列表	表2 提花主要企业列表
表3	
全球市场不同产品类型纺织品设计软件销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）	表4
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额列表（2018-2023）&（百万美元）	表5
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额市场份额列表（2018-2023）	表6
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额预测（2024-2029）&（百万美元）	表7
全球不同产品类型纺织品设计软件销售额市场份额预测（2024-2029）	表8
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额列表（百万美元）&（2018-2023）	表9
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额市场份额列表（2018-2023）	表10
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额预测（2024-2029）&（百万美元）	表11
中国不同产品类型纺织品设计软件销售额市场份额预测（2024-2029）	表12
全球市场不同应用纺织品设计软件销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）	
表13 全球不同应用纺织品设计软件销售额列表（百万美元）&（2018-2023）	表14
全球不同应用纺织品设计软件销售额市场份额列表（2018-2023）	表15
全球不同应用纺织品设计软件销售额预测（2024-2029）&（百万美元）	表16
全球不同应用纺织品设计软件销售额市场份额预测（2024-2029）	表17
中国不同应用纺织品设计软件销售额列表（2018-2023）&（百万美元）	表18
中国不同应用纺织品设计软件销售额市场份额列表（2018-2023）	表19
中国不同应用纺织品设计软件销售额预测（2024-2029）&（百万美元）	表20
中国不同应用纺织品设计软件销售额市场份额预测（2024-2029）	表21
全球主要地区纺织品设计软件销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）	表22
全球主要地区纺织品设计软件销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）	表23
全球主要地区纺织品设计软件销售额及份额列表（2018-2023年）	表24
全球主要地区纺织品设计软件销售额列表预测（2024-2029）	表25
全球主要地区纺织品设计软件销售额及份额列表预测（2024-2029）	表26

全球主要企业纺织品设计软件销售额（2018-2023）&（百万美元） 表27  
全球主要企业纺织品设计软件销售额份额对比（2018-2023） 表28  
2022全球纺织品设计软件主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表29  
2022年全球主要厂商纺织品设计软件收入排名（百万美元） 表30  
全球主要厂商纺织品设计软件总部及市场区域分布 表31  
全球主要厂商纺织品设计软件产品类型及应用 表32 全球主要厂商纺织品设计软件商业化日期  
表33 全球纺织品设计软件市场投资、并购等现状分析 表34  
中国主要企业纺织品设计软件销售额列表（2018-2023）&（百万美元） 表35  
中国主要企业纺织品设计软件销售额份额对比（2018-2023） 表36  
Textronics公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表37 Textronics  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表38 Textronics  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表39  
Textronics公司简介及主要业务 表40 Textronics企业新动态 表41  
CorelDRAW公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表42 CorelDRAW  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表43 CorelDRAW  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表44  
CorelDRAW公司简介及主要业务 表45 CorelDRAW企业新动态 表46 Informatica Tè xtil  
SL(Penelope)公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表47 Informatica  
Tè xtil SL(Penelope) 纺织品设计软件产品及服务介绍 表48 Informatica Tè xtil SL(Penelope)  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表49 Informatica Tè xtil  
SL(Penelope)公司简介及主要业务 表50 Informatica Tè xtil SL(Penelope)公司新动态 表51  
FESPA公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表52 FESPA  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表53 FESPA  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表54 FESPA公司简介及主要业务  
表55 FESPA企业新动态 表56  
PlaidMaker公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表57 PlaidMaker  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表58 PlaidMaker  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表59  
PlaidMaker公司简介及主要业务 表60 PlaidMaker企业新动态 表61 Woven  
Monkey公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表62 Woven Monkey  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表63 Woven Monkey  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表64 Woven  
Monkey公司简介及主要业务 表65 Woven Monkey企业新动态 表66  
TexIntel公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表67 TexIntel  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表68 TexIntel  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表69 TexIntel公司简介及主要业务  
表70 TexIntel企业新动态 表71  
Optitex公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表72 Optitex  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表73 Optitex  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表74 Optitex公司简介及主要业务  
表75 Optitex企业新动态 表76 CLO Virtual Fashion  
Inc.公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表77 CLO Virtual Fashion Inc.  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表78 CLO Virtual Fashion Inc.  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表79 CLO Virtual Fashion  
Inc.公司简介及主要业务 表80 CLO Virtual Fashion Inc.企业新动态 表81  
Pointcarre公司信息、总部、纺织品设计软件市场地位以及主要的竞争对手 表82 Pointcarre  
纺织品设计软件产品及服务介绍 表83 Pointcarre  
纺织品设计软件收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元） 表84  
Pointcarre公司简介及主要业务 表85 Pointcarre企业新动态 表86  
纺织品设计软件行业发展机遇及主要驱动因素 表87 纺织品设计软件行业发展面临的风险 表88  
纺织品设计软件行业政策分析 表89 研究范围 表90 本文分析师列表 表91

QYResearch主要业务单元及分析师列表图表目录 图1 纺织品设计软件产品图片 图2  
全球市场纺织品设计软件市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图3  
全球纺织品设计软件市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029） 图4  
中国市场纺织品设计软件销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元） 图5 多臂产品图片  
图6 全球多臂规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图7 提花产品图片 图8  
全球提花规模及增长率（2018-2029）&（百万美元） 图9  
全球不同产品类型纺织品设计软件市场份额（2022 & 2029） 图10  
全球不同产品类型纺织品设计软件市场份额（2018 & 2022） 图11  
全球不同产品类型纺织品设计软件市场份额预测（2023 & 2029） 图12  
中国不同产品类型纺织品设计软件市场份额（2018 & 2022） 图13  
中国不同产品类型纺织品设计软件市场份额预测（2023 & 2029） 图14 PC 图15 MAC  
图16 全球不同应用纺织品设计软件市场份额（2022 & 2029） 图17  
全球不同应用纺织品设计软件市场份额（2018 & 2022） 图18  
全球主要地区纺织品设计软件规模市场份额（2018 VS 2022） 图19  
北美纺织品设计软件销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图20  
欧洲纺织品设计软件销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图21  
中国纺织品设计软件销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图22  
南美纺织品设计软件销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图23  
中东及非洲纺织品设计软件销售额及预测（2018-2029）&（百万美元） 图24  
2022年全球前五大厂商纺织品设计软件市场份额 图25  
2022年全球纺织品设计软件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图26  
纺织品设计软件企业SWOT分析 图27 2022年中国和前五纺织品设计软件企业市场份额 图28  
关键采访目标 图29 自下而上及自上而下验证 图30 资料三角测定